



jalas® EXALTER 9915

EN ISO 20345:2011 S1, P, SRC, HRO ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR



Pour en savoir plus

COUPE BASSE, AÉRATION ET LACETS

Cette chaussure de sécurité coupe basse avec protection anti-perforations en textile PTC, embout en aluminium et semelle extérieure en caoutchouc nitrile Vibram haute adhérence convient pour la plupart des travaux. Les semelles intérieure multicouche JALAS FX3 Supreme et intermédiaire et la conception semblable à une chaussette garantissent un confort ultime. Absorption des chocs PORON® XRD™ prévenant les blessures aux pieds et au dos. Tige avec trous d'aération recouverts d'un filet pour garder les pieds au frais et empêcher toute pénétration de particules.

CARACTÉRISTIQUES

- Excellente absorption des chocs
- Excellente adhérence
- Excellent ajustement
- Très confortable
- Très respirant

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Double zone d'absorption
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- Semelle extérieure résistante à la chaleur
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Propriétés antistatiques
- Forme ergonomique
- Doux
- Détails de conception
- Filet d'aération
- Bord de tige rembourré
- Semelle interne respirante
- Stabilizator
- Sans matières d'origine animale



PRÉVIENT DES RISQUES DE

blessures des orteils, perforation des clous, antistatique

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

espaces en plein air, espaces intérieurs, environnements à

risques de perforation des semelles, espaces secs,

espaces propres, espaces chauds

SPÉCIFICATIONS

TYPE Chaussures de sécurité, Chaussures basses

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU PROTECTION CONTRE LES CLOUS Textile

composite traité plasma (PTC)

AJUSTEMENT Normal

COLLECTION Exalter

MATÉRIAU DESSUS Microfibre, Textile

MATÉRIAU EMBOUT DE PROTECTION Aluminium

MATÉRIAU DE DOUBLURE Polyester

SEMELLE INTERNE FX3 Supreme

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A

souple, E.V.A rigide, Fibre électro conductrice à base de

polyester, Néo-mousse, Double zone d'absorption des

chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU DE SEMELLE INTERMÉDIAIRE Semelle

intermédiaire PU

MATÉRIAU SEMELLE EXTÉRIEURE Semelle extérieure

caoutchouc

FIXATION Lacets

COLORIS Noir, Vert

POIDS NET (TAILLE 42) 1.27 kg

CONFORMITÉ



EN ISO 20345:2011
S1, P, SRC, HRO



ASTM F2413-18
M/I/C
SD 35 PR

TP TC 019:2011



ÖNORM Z 1259

CARACTÉRISTIQUES



ESD



Propriétés antistatiques



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Embout de sécurité en aluminium



Semelle extérieure résistante aux huiles



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Stabilizator



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)

POINTURE	RÉF.	EAN
34	9915-34	6408487513176
35	9915-35	6408487513183
36	9915-36	6408487513190
37	9915-37	6408487513206
38	9915-38	6408487513213
39	9915-39	6408487513220
40	9915-40	6408487513237
41	9915-41	6408487513244
42	9915-42	6408487513251
43	9915-43	6408487513268
44	9915-44	6408487513275
45	9915-45	6408487513282
46	9915-46	6408487513299
47	9915-47	6408487513305

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com